特許公報

特許出願公告 昭 43—15078 公告 昭43, 6.25 (全3頁)

耐熱性器物およびこれを製造する方法

特 願 昭 39-27802

出願日 昭 39.5.18

優先権主張 1963.5.20(アメリカ国)

281804

発 明 者 マーチン・アロイシウス・ロッシ

ユ・ジユニアー

アメリカ合衆国オハイオ州フォス トリア・トーマス・ストリート

2 4 9

同 ジョゼフ・チヤールズ・フイッシ

ヤー・ジュニアー

アメリカ合衆国オハイオ州ベレア・

サウス・ハム・サークル 463

出 願 人 ユニオン・カーバイト・コーポレ

ーション

アメリカ合衆国 ニユーヨーク州ニ ユーヨーク・パーク・アヴェニユ

-270

代表者 エドワード・フランスイヌ・ラム

ベート

代理 人 弁理士 猪股清 外2名

発明の詳細な説明

本発明は主として窒化硼素と二硼化チタンの混合物から造り改善した高温性を有する耐熱性器物 およびその製造法に関する。

今までは窒化硼素と二硼化チタンの混合物が有利な高温性を示すアルミニウム気化用ルツボおよびボートのような器物の製造に用いられたが、かかる器物における改良、特に高温における熱による亀裂にたいする増加した抵抗を示すことが絶えず必要とされた。

本発明の方法は硼化チタンと窒化硼素を含有する混合物を造り、この混合物を型内で熱圧することよりなる。本発明ではこの混合物を TiNの1乃至10重量%と残りは不純物の外に、TiB2の10乃至89重量%を含有するような混合物を造りこれを加熱圧搾して

形成した耐熱性器物およびその製造方法である。

使用するTiBaとBNは市販で得られる物質である。1:1重量比のTiBaーBN混合物は例えば不純物として3ー4%の間の炭素と酸素を含有している。BNとTiBa中にある酸素と炭素の混合物は高温において熱圧したTiBaーBN器物の欠点の原因となるもので、本発明の根拠としてBNとTiBaによる混合物にTiNを使用すればこの有害作用を中和し、熱圧したTiBaーBN器物の高温性を実質上改善することが発見された。加熱圧搾操作の結果、明らかに炭素と酸素不純物は混合したTiNと反応し、それにより高温で形成した器物の性質に無害な形に変化される。

混合物に加える TiNの量は1乃至10重量% である。約2万至4重量%の炭素と酸素の含有量を有する TiB2 - BN混合物には約4重量%の TiN が最適の結果を示す。混合物中の炭素と酸素の量が増加するに従い TiN の大量が使用され、その逆の場合も同様である。

本発明の実施においては、市販で得られる TiB2.BNおよび TiN 粉末を増強棒を有する V式混合機等で均一の混合物に混合する。混合物の粒子の平均大きは5乃至10ミクロンが適当で ある。混合物中のTiB2対BNの比は最終生成物の希望する電気抵抗または他の性質により選択され、例えば混合物中のBNの量を増加すれば最終の生成物の電気抵抗を増加する。

適当な混合物を造つた後、この材料を適当な型、例えば黒鉛の型に装入し、これを加圧下で焼成する。 TiB2 -BN混合物を熱圧するに用いる普通の条件、例えば1800℃乃至2050℃と80-220kgs/cm²が用いられる。かように造つた器物は容易にアルミニウム蒸発用ルツボおよびボートに形成され熱による亀裂および大気中で貯蔵中湿気にたいし優れた抵抗性を有する。

一例として T_iN を添加しおよびしない T_iB_2 と BNの混合物を 1850 七 ± 50 ° および160 k g m $/cm^2$ で同一手段で加熱圧搾し、上昇温度で試験し各自の性質を測つた。この熱圧した器物は長さ 25.4 cm x 直径12.4 cm x の円柱状栓の形である。

その結果を次表 [に示す。

4

	TiBg 重	B N	TiN 部	混合物中の炭 素+酸素 不純物 重量%		※ 1800°の 永久膨張 (cm/cm) × 10-8	破 次 温度℃	熱圧した器物 中の炭素+酸 素 不純物、 重量%	
		,		<u>o</u>	O 2			<u>o</u>	O ₈
I	50	50	0	0.67	2.1	1 2.8	1810	0.7	2.8
П	49	49	2		_	8.8	1900	_	. —
Ш	46	5 0	4	0.7	2.1	6.1	2100	0.67	2,4
IV	49	43	. 8	- •	-	7.2	1850		_

※ 加圧方向に平行で測定。

永久膨張は 6.3 × 1.3 × 1.3 cm 8 の試料を 1800 ℃に加熱し、これを室温に冷却し最長の 寸法の長さの変化を測定して測る。この試料は直径 12.4 cm×長さ25.4 cmの熱圧した栓から加圧の方向に平行に 6.3 cmの寸法を有するように切断した。 亀製温度は試料の権が破壊するまで真空で抵抗熱により決定した。

本発明による TiN 添加により熱安定性が実質上増加することがみられる。例えば表 I 中のIIIに示した物質から同様に造つたアルミニウム蒸発器は 1kg/分/cm²のアルミニウム蒸発速度で 1 2時間亀裂することなく操作された。 TiNを加えず同一の TiB2と BN 材料から同一手段で造つた蒸発器は同様の蒸発速度を約 1 時間で亀裂破壊した。

つぎの例はアルミニウム蒸発ポートの製造における本発明の実施を明かならしめるために示すものである。

実施例

不純物として約1%の O2 と 0.5%の炭素を含有するTiB2粉末と不純物として約2%の O2 と 0.1%の炭素を含有するBN粉を1:1重量比で混合した。この混合物に4重量%の量の TiNを加える。 ☆

☆ つぎに混合物を黒鉛の型に装入し160kg/cm² の圧力で1900℃で加熱圧搾する。生成した器物の試料を試験して2000℃以上の亀裂温度を有することが判つた。平均抵抗率は定期的試験で850μオームcmなることが決定された。

また器物の試料を11日間室温で関係湿度92%中に置き、つぎに真空で1500℃に加熱した。これらの試料は極めて僅か表面の割れを示したのみである。TiNを加えることなく同様の物質を同一手段で処理試験し、加熱すると600℃以下の温度で完全に剝離する。

かように本発明により TiNを添加すれば加熱による亀裂に対する抵抗を改善するうえにTiBa-BN器物の好ましからぬ吸湿性をも滅ずることがみられる。

次表Ⅱは TiN を加えたものと加えないもので造つた熱圧した TiB2-BNの平均性質の他の比較を示す。試験器物は 1850℃±50°の温度で 160 kgs/cm²で圧搾して形成した。すべての器は TiB2と BN材料の同一組成から造つた。BN-TiB2 混合物の炭素と酸素の含有量は 2-4%で、 TiN 添加量は 4%である。

表 II

<u>組 成</u> 45-55BN 45-55BN

重量部 45-55TiB₂ 45-55TiB₂+4TiN

<u>比 重</u> 2.70-2.80 2.80-2.90

<u>抵 抗 率</u> μオームcm(1500℃)	2 5 0 0 3 5 0 0	2 5 0 0 - 3 5 0 0
1500℃の曲げ強さ	2 1 0 kgs/cm2	2 4 6 k g s / cm 2
18000 " "	280 " "	3 8 6 " "
永久膨張(1800℃) (cm/cm×10 ⁻⁸)		,
加圧方向に垂直	4.0 - 5.0	1.0 - 2.0
加压方向	$9.0 - 1 \ 0.0$	5.0 - 7.0
破 壊 温 度 真空で自体の抵抗で加 熱の場合	1650-18000	2000-21500
水 分 感 度 (室温で92%関係湿 度で2週間続いて真空	600℃で剝離	1 8 0 0 C で極めて僅 か表面破砕

前記した高温安定性の利点の外に本発明の器物は全物体を通じて高度の均等比重、電気抵抗および機械的安定性を有し、これは TiN を加えない TiB2-BN器物よりまさる重要な利点である。

で加熱)

本発明の要旨は特許請求の範囲に示すがつぎの 諸点はその実施の態様である。

- 1 混合物は 2乃至 4重量%の集合炭素+酸素を 有し、かつこの混合物には 4重量%の TiNを 含有せしめる特許請求の範囲 2 に記載の方法。
- 2 硼化チタンと窒化硼素を1:1の重量比で存在せしめる前項1の方法。
- 3 特許請求の範囲 2 に記載し本文に詳記した耐 熱性器物の製造方法。
- 4 特許請求の範囲 2 に示した方法により造つた

耐熱性器物。

5 本文実施例1に記載した方法により造つた耐 熱性器物。

特許請求の範囲

- 1 主として硼化チタン10-89重量%、窒化 硼素10-89重量%および窒化チタン1-10 重量%よりなる耐熱性器物。
- 2 硼化チタンと窒化硼素を含有する混合物を造り、この混合物を型内で加熱圧搾する場合に、該混合物に TiN 1-10重量%を含有せしめ、残りは不納物の外に TiB₂10-89重量%とBN 10-89重量%ならしめるようにしたことを特徴とする耐熱性器物を製造する方法。